

ACRONIS® SNAP DEPLOY® 5

ACRONIS SNAP DEPLOY 5の新機能

- マルチキャストの高速化
- Windows 8.1/2012 R2のサポート
- Acronis Universal Deployの標準搭載
- Windowsタブレット対応
- Acronis Universal DeployのLinux対応
- Acronis Backupイメージフォーマットのサポート
- uEFIコンピュータへのLinuxの配置
- 32ビットUEFIを実行しているコンピュータ(タブレット)へのスタンドアロン配置
- Acronis PXEサーバでのUEFI起動のサポート

メリット

- マシン毎のOSやアプリケーションのインストールは不要。管理者負担を軽減
- スケジュール配置やプレインストール環境のサポートにより、IT部門の業務を自動化
- 教育機関のように頻繁にマシン環境を戻す必要がある環境でも迅速に配置可能

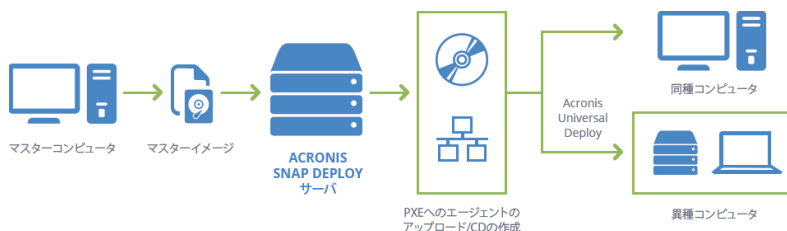
Acronis Snap Deployは、オペレーティングシステムやすべてのアプリケーションを含むハードディスクドライブ全体のイメージファイルを作成し、そのイメージファイルを複数のコンピュータに一斉に配置する、時間短縮とコストパフォーマンスに優れたソリューションです。

企業のITシステムは、常に最適な環境を維持していくことが求められています。しかし、事業や業務の拡大による新規コンピュータの導入やリプレイス、組織変更に伴うコンピュータの移動、最新OSやアプリケーションの導入への対応など、最適な環境を維持するためには、多大な手間と時間が必要です。

Acronis AnyData Engineをベースに開発されたAcronis Snap Deployにより、オペレーティングシステムやアプリケーションのインストールや設定作業の手間を省くことができ、さらに設定作業における信頼性の向上も実現します。

Acronis Snap Deploy 5は、「Acronis Snap Deploy 5 for Server」と「Acronis Snap Deploy 5 for PC」のラインナップをご用意しています。配置先コンピュータのオペレーティングシステムに合わせてお選びください。

簡単な手順でサーバやPCに配置できます。



1. オペレーティングシステム、アプリケーション、およびその他の設定を含むコンピュータのマスターイメージを作成します。
2. ブータブルメディアを作成するか、またはAcronis Snap Deployエージェントを使い、Acronis PXEサーバを設定します。
3. ブータブルメディア、またはPXEサーバのいずれかを使用して、各配置先コンピュータを起動します。
4. Acronis Snap Deploy OS配置サーバが配置先コンピュータへマスターイメージを配置します。マスターイメージの転送後、コンピュータは自動的に再起動を行います。配置先コンピュータが一度起動すると、配置は完了です。システムを動作させるために必要なものはすべてマスターイメージに含まれているため、オペレーティングシステムやアプリケーションをインストールする必要はありません。
5. Acronis Universal Deployを使用することにより、異なるハードウェア上でオペレーティングシステムを起動するために必要な大容量記憶装置デバイスやHALなどの調整を行います。

主な機能	概要
NEW! Acronis Universal Deployを標準搭載	Acronis Universal Deployにより、大容量記憶装置デバイスドライバやHALを追加し、ハードウェアに依存しないシステムの配置が可能になります。また、Acronis Snap Deploy 5では、Linuxにも対応しました。
NEW! Acronis Backupイメージフォーマットサポート	Acronis Backup で作成されたバックアップ(増分バックアップを含む)を、集中管理された配置(OS 配置サーバーを使用)、スタンドアロン配置、および WinPE のコマンドライン インターフェイスを使用した配置に使用できます。
ディスクイメージング技術を使った配置ソリューション	オペレーティングシステム、アプリケーション、およびそれらの設定を含むマスターイメージを複数のコンピュータへ配置します。ディスクイメージング技術を使用することから、ベアメタルプロビジョニングに最適なソリューションです。
直感的なGUI	ウィザード方式のグラフィカルユーザーインターフェイスにより、各種設定や配置が容易にできます。
コンピュータの個別設定	配置前に、各コンピュータ(既存または新規)の設定(コンピュータ名、IPアドレスなど)が可能です。また配置先コンピュータ上にディスクパーティションを作成することができるので、ディスクを効率よく活用できます。
コンピュータの一覧	配置するために追加したすべてのコンピュータ、またこれまでに配置されたすべてのコンピュータを一覧で表示します。この一覧から個々の設定や、配置処理の状態を確認することが可能です。また、手動でコンピュータを追加することもできます。
配置後のカスタマイズ	マスターイメージの配置後に、コンピュータ名、ネットワーク設定、ドメイン/ワークグループ、セキュリティ識別子(SID)などの設定を変更することができます。Windowsコンピュータのカスタマイズ、ユーザーアカウントの追加、任意のカスタムスクリプトの実行も可能です。マスターイメージの配置後に、再起動またはシャットダウンするかを選択することもできます。
LinuxおよびWinPEベースのブータブルメディア	LinuxまたはWinPEベースのブータブルメディアを作成することができます。WinPEベースのブータブルメディアには、ハードウェアを認識するために必要なドライバを追加することができます。ブータブルメディアを作成するためのオプションも用意されています。
VHDフォーマットのサポート	マイクロソフトのVirtual Hard Disk(VHD)ファイルから配置を実行することができます。
マルチキャスト	マスターイメージの複数コンピュータへのマルチキャストにより、高速な配置が可能です。マルチキャストを使用できない場合には、自動的にユニキャストに切り替えます。
Acronis PXEサーバ	Acronis PXEサーバを使用することにより、ネットワーク経由で配置先コンピュータを起動できます。
Wake-on-LAN対応	Wake-on-LAN機能により、あらかじめスケジュールした時刻にコンピュータの電源をリモートで入れることができます。
自動配置	ブータブルメディアまたはAcronis PXEサーバを使用した手動による配置だけではなく、あらかじめ指定した台数のコンピュータの準備が整った時に配置を実行することもできます。
ユーザが開始する配置(カスタム配置)	ワンクリックでブートメニューからコンピュータを配置することができます。
スタンドアロン配置	ネットワークに接続されていないコンピュータに対しても配置することが可能です。
スケジュールによる配置	スケジュールに基づいた配置を行うことができます。配置は、設定の直後に実行することも、定期的に行うことも可能です。

インストールできるオペレーティングシステム:

- Microsoft Windows Server 2012 / 2012 R2
- Microsoft Windows Server 2008 / 2008 R2
- Microsoft Windows Small Business Server 2011
- Microsoft Windows Server 2003 / 2003 R2
- Microsoft Windows 8 / 8.1 / 7 / Vista / XP

サポートされるファイルシステム

- FAT16/32
 - NTFS
 - Ext2 / Ext3 / Ext4
 - ReiserFS / Reiser4
 - XFS
 - JFS
- 破損しているファイルシステムやサポート対象外のファイルシステムのイメージングや配置をセクタ単位で実行できます

イメージングおよび配置でサポートされるオペレーティングシステム

- Microsoft Windows Server 2012 / 2012 R2
- Microsoft Windows Server 2008 / 2008 R2
- Microsoft Windows Small Business Server 2011
- Microsoft Windows Server 2003 / 2003 R2
- Microsoft Windows 8 / 8.1 / 7 / Vista / XP
- Linux

サポートされるメディア:

- マスターコンピュータの内部ハードディスク
- ネットワークフォルダ内
- マスターコンピュータに接続されたUSBまたはFireWire (IEEE-1394)ストレージデバイス

Acronis

製品や無償試用版に関する情報はWebサイトをご覧ください。 <http://www.acronis.co.jp/asd>

お問い合わせ先:

アクロニスセールスインフォメーションセンター

TEL:03-6430-1423 FAX:03-6430-1401 受付時間:9:00~12:00 13:00~18:00(土、日、祝日、年末年始を除く)

<http://www.acronis.co.jp/inq/>

Copyright © 2000-2014 Acronis International GmbH. All rights reserved. AcronisおよびAcronis ロゴは Acronis International GmbH の登録商標または商標です。Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。記載されているその他の名称は、各所有者の商標または登録商標である可能性があり、そのような可能性を考慮して扱う必要があります。技術的な変更および図との差異が生じる可能性があり、誤りが含まれている可能性があります。製品仕様は改良のため、予告なく変更になる場合があります。2014-12